

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ № _____
для выбора электропитающего устройства (ЭПУ) связи и аккумуляторной батареи (АБ)

Организация _____

Объект _____

Адрес _____

1 Характеристики нагрузки

1.1 Номинальное напряжение на нагрузке, В -60 -48 -24
 +24 другое _____

1.2 Допустимый диапазон напряжения на нагрузке, В от _____ до _____

2 Характеристики рабочего (нормального) режима

2.1 Ток, потребляемый постоянной нагрузкой, А _____

3 Характеристики аварийного режима

3.1 Ток, потребляемый постоянной нагрузкой, А _____

3.2 Нормируемая продолжительность аварийного режима, ч _____

3.3 Частота пропадания сетевого напряжения _____ раз в _____ час/ день/ месяц

4 Вариант исполнения системы

4.1 Напольный нет да

4.2 С местом под АБ нет да

4.2.1 Расположение АБ в шкафу на стеллажах*
*расстояние от ЭПУ до АБ _____ м

4.3 Планируемое увеличение мощности системы нет да, до _____ А

5 Характеристики АБ

5.1 Количество групп АБ, шт _____

5.2 Желаемое время автономной работы, ч _____

5.3 Тип АБ герметизированные
 классические

5.4 Желаемый срок службы АБ 5-8 лет 10-15 лет
 15-18 лет

6 Дополнительное оборудование

6.1 Тип распределения по постоянному току

внутреннее внешнее

6.2 Распределительные автоматы/предохранители,

ток/кол-во:

6.3 Защита батареи от глубокого разряда (LVBD)

нет да

6.4 Отключение неприоритетной нагрузки (LVLD)

нет да

6.4.1 Ток неприоритетной нагрузки, А

6.5 Защита от перенапряжения (молния, коммутация на подстанции)

нет да

7 Характеристики объекта

7.1 Категория электроснабжения объекта

I I особая II III

7.2 Температура в помещении, °С

_____ макс. _____ мин. _____ сред.

7.3 Тип питающей сети

380 В (с нейтралью)
 220 В

8 Размещение оборудования

(привязка существующего оборудования к помещению)

Дата заполнения _____

Заполнил _____
(должность, Ф.И.О.)